⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 198556

@Int.Cl.1

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和60年(1985)10月8日

G 03 G 9/08

7265-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

入王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

❷発明の名称 静電荷像現像用トナー

顧 昭59-54411 ②特

頤 昭59(1984)3月23日 砂出

砂発 明 者 恒雄 大 導 寺 砂発 明 者 砂発 明 者 上 \blacksquare 正 人 智 治 砂発 明 辻 Œ 次 男 ⑫発 明 者 窪 内 @発 明 者 小西六写真工業株式会 勿出 願

八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

八王子市石川町2970番地 小西六写真工菜株式会社内 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

社 弁理士 大井 正彦 の代 理 人

助細你の外書(内容に変更なし) MACE:

砂塩荷像乳像用トナー L発明の名称 2. 存許請求の範囲

- 1) トナー初末と、とのトナー初末のトナー粒 子間に退在するよう分散された国形ワックス粒子 とを含有して成ることを特敵とする砂電荷線現像 用トナー。
- 2) 国形ワックス粒子の粒径が 0.1 ミクロン以 上である特許請求の範囲第1項記載の計算荷像規 像用トナー。
- 3)トナー粒子に付滑している歯形ワックスの 小程粒子の割合がトナー粉束の 0.05 取益多以下 である特許調求の範囲器1項または第2項記載の 別 復 荷 律 执 像 用 ト ナ ー 。

3.発明の評細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、電子写真法、静電印刷法、静電記録 法等において形成される貯電荷像を現像するため のトナーに倒するものである。

(技術的背景)

最近において画像形成方法としては舒仰荷像を 経由する方法が広く利用されており、例えば電子 写真法においては、光導雑性感光体に均一な野道 荷を与えた後面像第光を行なりごとによつて貯住 荷像を形成し、とれを現象剤によつて現像し、得 られるトナー像を転写紙に転写した上定君させて 可視単像が形成され、一万トナー像が転写された 後の感光体は、その表面に付着している残留トナー がプレードその他のクリーニング部材によつてク リーニング除去された上、得び動像形成に供され

〔從来技術〕

以上のような静電荷像の規像に供されるトナー としては、いわゆる乾式與像剤である粉末状のト ナーが広く用いられている。との粉末状のトナー は、パインダー側脂より成る粒子体中に着色剤、 荷電制御剤等が分散含有されたものであり、鉄粉 等より成るキャリアと乱合されていわゆる二成分 系現像剤として用いられ、成いは磁性体微粉束を も含有するときはそのままで一成分系規律剤とし

て用いられる。

而して筋がるトナー初末に更に他の物質を添加することが知られており、その具体的な一例としてトナー粉末に脂肪反金属塩を添加する手段は、光導電性感光体等の静電放放を 方。この手段は、光導電性感光体等の静電放放を 方体の表面に当該脂肪酸金属塩の得酸が形成を なったなるため、繰り返して使用される粉性が 像支持体のクリーニング特性(以下単に「クリーニング特性」という。)が大きくく向上し、またのと 証券を荷像支持体の表面が損傷されにくいものと なるという利点が得られる。

しかしながら、佐来、脂肪酸金属塩等の固形ワックスをトナー粉末に松加した場合においては、当該トナーの希望特性が添加しない場合に比して大きく変化するため、トナー粉末において実践された良好な存進が強しく微性にされるようになり、またトナーの流動性も低下したものとなり、この結果、良好なクリーニング特性を得ることはできても、形成される目洗剤像は強像最度の低いものとなり、また時に高限存出気下での希望特性

が不安定なものとなって仮写法としては好ましい 野電転写法を適用したときには、転写された画像 に乱れが発生するようになる等の問題が生ずる。

そして上述の問題に対して独々の改善案も複案されてはいるが、その何れにおいても、トナーの 製造上、成いは画像形成プロセス上の他の問題が 生じ、実用上有効とされる解決策は朱だ見出され ていない。

〔発明の目的〕

本発明は以上の如き事情に基いてなされたものであつて、固能ワックスが含有されていながら良好で安定した所能特性を有し、また高い荒勧性を有し、使れた可視価値を多数回に互つて形成することのできる影性荷便規律用トナーを提供することを目的とする。

【発明の構成】

本名明のトナーは、トナー数末と、 このトナー 粉末のトナー粒子間に 進在するよう分散された協 形ワックス粒子とを含有して成る。

以下本発明について具体的に散明する。

不発明においては、パイングー側部の粒子体中に潜色剤、荷電制剤、磁性体散粉末、その他添加剤等の必要なトナー成分を含有して成るトナー粉末を得、これに固形ワンクスを加え、例えば緩やかに抵性混合することにより、粒径が 0.1ミクロン以上の固形ワンクスの粒子がトナー粒子間に進在する状態として鬱電荷像現像用トナーを待る。

本 発明 において用いるととのできる 歯形 ワック スの具体 例をおげると次の通りである。

(1) 高船点パラフィンワックス

船点が約70~160℃の比較的高酸点のパラフィンワンクスが本発明において有効に使用し得る。 このような高胎点パラフイシワンクスとしては、例えば天然のものではマイクロワンクスがあり、 又合成されるものではフィッシャントロアシスク ンクスがあり、更に又これらの酸化体成いは酸化 ケン化体質も含まれる。

尚、市販されている高級点パラフインワックス としては、例えば下記の如きものを挙げることが できる。

「サソールワンタス H 1 」 (サソールマーケン ケイング社製)

「サソールワックス 1.1」(サゾールマーケッティング計劃)

「サソールワックス A 2 」 (サソールマーケッ

ファイング社内リングンクンタス#220」

(モービル石 袖社殿)

「 3 7 0° マイクロペラフィン」(日本石神社駅) 「サンタイトA」、「同B」、「同C」(特工 化学社駅)

「22 - トリテトラコンタノン」(東京化成社 製)

「135° パラフイン」、「1 特別パラフイン」、 「150° マイクロパラフイン」(以上日本石

37 P1

(- 2 ls - 2

-384-

. ・ 独型で 60-198556 (3)

油社规)

「シェル 1 3 5° ペラフィンワックス」(シェル 石 他社 製)

「Hart ワックス」、「Gleitmittel - KO」 (西ドイツ社製)

「アンプルワックス」(保土谷化学社製)

(2) 脂肪族フロロカーポン化合物

との例としては四フッ化エチレン、六フッ化プ ロピレンの低高合化合物等が挙げられる。

(3) 脂肪酸エステル類、その部分ケン化物類

約30~130での厳点を有する節肪度エステル 又はその部分ケン化物であり、飽和若しくは不飽 和の脂肪酸素に飽和若しくは不飽和の脂肪酸素アル コール類を反応せしやでわれるエステルは このエステル類をナトリウム、カルシウム、正が ネンウム、カルミニウム、パリウム、 正給 等 の金属の水酸化のでのあかかれて、 のよば、 が である。 原料成分としての筋酸酸として、 は である。 原料成のいずれでもよく、 例えば、 パレリ ン使、カプロン酸、エナント酸、カプリル酸、 ペ

ラルゴン酸、カプリン酸、ウンデシル酸、ラウリ ン酸、トリプシル版、ミリステン酸、ペンタプシ ル酸、パルミナン酸、マルガリン酸、ステブリン 飲、ノンデシル酸、アラヒン酸、ペペニン酸、リ グノセリン康、セロテン康、モンタン康、メリシ ン酸、ヘントリアコンタノン酸、ドトリアコンタ ノン彼、テトラトリアコンタノン依、ヘキサトリ アコンタノン度、オクタトリアコンタノン俊、ト カハク彼、リンデル彼、ラウロレイン像、ツツ像、 ミリストレイン彼、ソーマリン酸、ペトロセリン 限、オレイン酸、エライジン酸、パクセン酸、ガ ドレン酸、エルシン酸、プラシジン康、セラコレ インは、リノール故、リノレイン故、エレオステ アリン酸、リノエライグン酸、ペリナリン酸、ア タキドン強、グルクル酸、アジピン酸、ピメリン 酸、スペリン酸、アゼライン酸、セパシン酸、そ の他説米原子故り~19のメテレン海を有するシ カルポン散券を挙げるととができる。又他の臥科 成分としての脂肪族アルコール類としては、脂肪 **放掘と何様に低級者しくは高級のいずれでもよく。**

又それぞれ1曲アルコールでも多曲アルコールで もよく、例えはメチルアルコール。ユテルブルコ ール、プロピルアルコール、ブチルアルコール、 アミルアルコール、カプロイアルコール、カプリ リルナルコール、カプリルナルコール、ラウリル フルコール、ミリステルアルコール、セチルアル コール、ステアリルアルコール、アラキルアルコ ール、ペヘニルアルコール、カルナーピルアルコ ール、セリルアルコール、コリヤニルアルコール、 ミリシルアルコール、メリシルアルコール、ラク セリルアルコール、アリルアルコール、クロチル アルコール、8-プテノール-1、2-ペンテノ ールー1、8-ヘキセノール-1、2-ヘプテノ ール・1、10-ウンデセノール・1、11- ドブ セノール・1、12-トリプセノール・1. オレイ ルアルコール、エライジルアルコール、リノレイ ルアルコール、リノレニルアルコール、エチレン **メリコール、プロセレングリコール、トリメテレ** ングリコール、1,8-プタンジオール、1,4-プ タンジオール、2,8-プタンジオール、2-プテ

・ンー1、4ージオール、1、5ーペンタンジオール、 2,4-ペンタンジオール、1,6-ヘキサンジオー ル、2,5-ヘキサンジオール、2-メテル-1,3 - ペンメンシオール、2 , 4 -ヘプタンジオール、 2 - エテル・1,3-ヘキサンジオール、2 - エテ ルー2-プチルー1,3-プロパンジオール、ヘキ サデカン・1,2- ジオール、オクタデカン・1,2 - ジォール、エイコサン - 1 , 2 - ジオール、ドコ サン・1,2-ジオール、テトラコサン・1,2-シォール、ソエテレングリコール、トリエチレン クリコール、テトラエテレンクリコール、ジブロ セレンクリコール、タリセリン、ペンタエリスり トール、ソルピトール券を挙げることができる。 しかしながら、脂肪酸類と脂肪族アルコール類の いずれかが低級の場合には他方が高級であるもの が特に本発明において良好に使用せられる。即ち、 これらの脂肪酸類と脂肪族アルコール製より成る エステル類のうちでも脂肪酸類としては炭素原子 数5以上のものが望ましく、更にエステル強の炭 未原子数の合計が20以上であるものが 特に本発

35周昭 CO-198556 (4)

別において良好な結果をもたらす。

本発明においては、これらの脂肪酸エステル類又はその部分ケン化物をそれぞれ単独で使用してもよいし、又種々の脂肪酸エステル類を混合した組成から成る混合体、以いは脂肪酸エステル類としたを認合した組成から成る混合体として使用してもよい。本発明においては脂肪酸エステル類又はその部分ケン化物として市販されているものを有効に使用することができるがしたば次の如きものを挙げることができる。

脂肪酸の低級アルコールエステル

「 ブチルステアレート」(川硝ファインケミカ ~ 社製)

「 ブチルスデアレート 」(花玉石鹸社製) 脂肪酸の多価アルコールエステル

「ニッサンカスターワックス - Λ」(日本油脈 社製、グリセロールトリー1,2-ヒドロヤシ ステフレート) 脂肪酸の高級アルコールエステル

「スパームアセチ」(日本油脂社製、セチルパ ルミタート)

「ヘキストワックス - E 」(ヘキストリナパン 社製、モンタン酸のエチレングリコールエス テル)

「 へキストワックス - OP」(ヘキストジャパン 社談、モンタン酸のプチレングリコールエス テルの部分けん化物)

脂肪酸と多価アルコールの部分エステル

「モノグリーM」(日本徳脂仕製、αーダリセ ロールモノステアレート)

「 財防酸モノグリセライド R - 60」(松本油脂 数数社製、ステアリン酸モノグリセライド) 「 脂肪酸モノグリセライド R - 80」(松本油脂

製新社製、オレイン酸 - ステアリン酸 - モノ グリセライド)

「リケマール - 8 - 200」(類例ピタミン協社

製、ダリセリンステアレート)

「リケマール - B - 100」(種研ピタミン.油社 製、クリセリンモノペへオート)

「リケマール - S - 300」(連研ピタミン油社 製、ソルピタンモノステアレート)

「リケマール - PS-100」(理研ピタミン油社 製、プロピレンダリコールモノステアレート)

「 ATMUL (アトムル) - T - 95 J (花玉アト ラス社製、高純度モノグリセライド)

混合系エステル

「VLTN-4」(川研ファイングミカル社般) 「VLT-LJ(川研ファイングミカル社般) 「K-3Wax」(川研ファイングミカル社級)

「ライスワックス」(野田ワックス社製)

(4) 高級順助政策

高級筋肪酸素としてはラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、オレイン酸、リノール酸、リンノール酸、アラキン酸、ペヘン酸、リグノセリン酸、セラコレイン酸、モンタン酸等及びこれらの混合物を挙げることができる。

なお、市販されている高級脂肪酸としては「F-3」、「VLZ-200」(以上川研ファインケミカル社製)、「桜、松、竹、柳の各印の粉末ステアリン酸」、「供、松、竹、柳の各印の粉末ステアリン酸」、「牛服極度」「NAA 222」、「阿221」(以上日本油脈社製)、「Lanac 8-40」、「同8-95」、「同8-30」、「同8-55」、「月8-95」、「尚10-95」、「MY-85」、「MY-85」、「MY-85」、「ア-8-4」、「ア-8-2」、「ア-8-4」、「ア-8-2」、「アーロー2」、「アーロー4」、「カオーワンクスM-80」、「同85-ペワダー」、「同85」(以上花玉石蔵社製)等を挙げることができる。

(5) 脂肪酸金属塩

脂肪酸金属塩としてはステアリン酸の亜鉛、カドミウム、ペリウム、鉛、鉄、ニッケル、コパルト、銅、アルミニウム、マグネシウム等の金属塩;二塩若性ステアリン酸鉛;オレイン酸の亜鉛、マダネシウム、鉄、コペルト、銅、鉛、カルシウム等の金属塩;パルミチン酸のアルミニウム、カル

特质昭CO-198556(6)

シウム等の金別塩;カプリル酸鉛;カプロン酸鉛; リノール酸亜鉛;リノール酸コパルト;リシノー ル酸カルシウム;リシノレイン酸の亜鉛、カドミ ウム等の金属塩;及びこれらの混合物等が挙げら れる。

(6) 高級アルコール類

高級アルコール類としては、1 個アルコールでも多柄アルコールでもよく、例えば代码的なものとしてラウリルアルコール、ミリスチルアルコール、ステアリルアルコール、アラキルアルコール、スペニルアルコール等を挙げることができる。なお、市販されている高級アルコールとしては、「カルコール08」、「同 10」、「同 20」、「同 24」、「同 40」、「同 42」、「同 60」、「同 68」、「同 80」、「同 86」、「同 624」(以上花王石離社製)等を挙げることができる。

(7) 含フッ弗界面括性剤

この例としては、例えば特別昭 55-124428

好公難脱減の合フツボ外断后性刑符を挙げること がてきる。

本発明においては、以上の固形リックスのうちの 1 担または 2 担以上を選宜組合せて用いることができる。

ソプテレンなどのユテレン系不触和モノオレフイ ン銅、塩化ビニル、塩化ビニリアン、異化ビニル。 卵化ビニルなどのハログン化ピニル数;酢酸ピニ ル、プロセオン似ビニル、ペンゾエ版ビニル、路 敗ピニルなどのピニルエステル扱;アクリル取り テル、アクリル欧エチル、アクリル取り・プテル。 アクリル敞イソプテル、アクリル椒プロピル、ア クリルBx n - オクチル、アクリルBx ドデシル、ア クリル取ラウリル、アクリル做2-エテルヘキシ ル、アクリル収ステアリル、アクリル取2-クロ ルエチル、アクリル取フエニル、ロークロルアク リルはメテル、メタアクリルはメテル、メタアク リルびエナル、メタアクリル設プロピル、メタア「 クリル田カープテル。メタアクリルはイソプチル、 メタブクリル酸ローオクテル、メタブクリル似ド チンル、メタアクリル鍛うウリル、メタアクリル 献と一エチルヘキシル、メタアクリルはステアリ ル、メタ丁クリルWフエニル、メタフクリルWジ メチルアミノユチル、メタアクリル収ジエチルア、 ミノエテルなどのαーメテレン脂肪族セノカルポ

ン酸エステル類; アタリロニトリル、メタアクリロニトリル、アクリル丁ミドなどのアクリル酸若しくはメタアクリル酸諸場体; ピニルメテルエーテル、ピニルエテルエーテルなどのピニルエーテル類; ピニルメテルケトン、ピニルヘキシルケトン、メテルイソプロペニルケトンなどのピニルケトン剝; Nーピニルピロール、Nーピニルカルパゾール、Nーピニルインドール、NーピニルピロリドンなどのNーピニル化合物類; ピニルナフタリン類、その他を挙げることができる。

またプロペジエン、アクジエン、イソプレン、 クロロプレン、ペンタジエン、ヘキサジエンなど を挙げることができる。

これらの単前体は単数に用いてもよいし、複数 のものを組合せて用いてもよく、重合して共重合 体を与える組合せとすることもできる。

更に本発明において、縮合重合により萬合体を 与える単量体としては、ポリエステルを与える多 価アルコール物質と多個カルポン酸物質との組合

新南昭 60-198556 (**6**)

せ、及びポリアミドを与える多価アミン物質と多 低カルポン酸物質との組合せな学げることができ る。以上における多価アルコール物質の具体例と しては、エテレンタリコール、トリエテレンタリ コール、1,2-プロセレンクリコール、1,3-プ ロピレングリコール、1,4~ブタンジオール、オ オペンテルグリコール、1、4~フテンジオール、 1,4-ピス(ヒドロキシメテル)シクロヘキサン、 ピスフエノールA、水素松加ピスフエノールA、 ポリオキシエテレン化セスフエノールA、ポリオ サシプロセレン化セスフエノールA、その他を苧 けることができ、多価アミン物質の具体例として は、エチレンタアミン、テトラメチレンタアミン、 ペンタメテレンジアミン、ピペラジン、ヘキサメ チレンジアミン、その他を挙げることができ、又 多価カルボン激物質の具体作としては、マレイン 故、フマール像、メサコニン散、シトラコン酸、 イ タコン殻、グルタコン酸、フタル酸、イソフタ ル飲、テレフタル酸、シクロヘキサンジカルポン 散、ロベク弦、アクピン酸、セペテン説、マロン酸、

又はこれらの散然水物又は低穀 Tルコールとのエステル、リノレイン酸の二 世体、その他を挙げるととができ、更に三価以上の多価カルポン酸単量体としては、例えば 1・2・4・ ペンセントリカルポン酸、1・2・5・インナントリカルポン酸、1・2・4・ プラントリカルポン酸、1・2・4・ プラントリカルポン酸、1・2・4・ プラントリカルポン酸、1・2・4・ プラントリカルポン酸、1・3・ジカルポロンル・2・メテレンカルポロンル・2・メテレンカルポロンル・2・メテレンカルポロンル・2・メテレンカルポロンル・3・メテレンカルポロペン、ナトラ(メテレンカルポモンル)メタン、1・2・7・8・オクタンテトラカルポン酸、エンボール三粒体酸、及びこれらの酸無水物、その他を挙げることができる。

本発明トナーのトナー粉末粒子体中には通常着色剤が含有せしめられる。ここに着色剤としては、カーポンプラック、ニクロシン染料(C・I・M50405)、カルコオイルブルー(C・I・M200cc Blue 3)、クロムイエロー(C・I・M14090)、カルトラマ

リンナルー(C.I. M77103)、デコポンオイルレッド(C.I. M26105)、キノリンイエロー(C.I. M47005)、メチレンブルータロライド(C.I. M52015)、フタロンブニンブルー(C.I. M52015)、フタロンブニンブルー(C.I. M52000)、フンブブランク(C.I. M77256)、ローメペンガル(C.I. M45435)、これらの混合物、その他を挙げることができる。これら潜色別は、十分な設度の可視像が形成されるに十分な割合で含有されることが必要であり、通常パインダー機能100重量部に対して1~20重量部程度の割合とされる。

また、トナーを磁性を有するものとするためには、トナー粒子中に微粒子状の磁性体を分散含有させればよい。前配の微粒子状数磁性体としては、磁場によつてその方向に極めて強く磁化する物質、例えばフェタイト、マクネタイト、ヘマタイトなどを始めとする鉄、コペルト・ニンケルなどの強磁性を示す元果を含む合金あるいは化合物、または気磁性元素を含まないが適当に熱処理をするこ

とによって旅磁性を示すようになる合金、例えばマンガン - 銅ーアルミニウムあるいはマンガン - 銅ー錦 - などのマンガンと領とを含むホイスラー合金と呼ばれる復興の合金、又は二酸化タロムなどが有効に用いられるが、マグネタイトまたはでスマタイトの使用が好ましい。

これらの強磁性体は、その平均粒便が約0.5~1 ミタロン程度であることが認ましく、含有割合は トナー全体に対して約30~70重量をとするのが 認ましい。

受に現像剤の電荷を制御するためにある項の染料や維料を電荷制御剤として添加することができる。これらの電荷制御剤としては、例えば特公昭41-2427 号公転に配収されているような正に原爆管電性を有するフェントシュペルンHBN

- 特別の60-198556(ア)

リアントスピリットシュペルツTN (Brillantepritechwarz TN:ファルペン、ファブリケン、パイア社製)、 サポンシュパルッΧ (Zaponachwarz X; ファルベ ルケ、ヘキスト社製)、負化単振帯電性を有する セレスシュパルツ (R)G (Ceresschwarz (R) G; ファルペン、ファナリケン、パイァ社製)、クロ モータンシュペルン ETOO (Chromogen schwarz ETOO; カラーインテンクス 私 1 4 6 4 5)、アゾ オイルナラッタ (R) (Azo-Oll Black (R) ; ナシ ョナル、 アニリン社製)、スピロンプラック TRH (保土ヶ谷化学社製)、ポントロンS34 (オリ エント化学社数)等の染料、その他のフォロシア ニンプルーなどの無料を挙げるととができる。ま た故化処理されたカーポンプラックおよび正また は負の術馆制御性の夢を有する樹脂などは一後の 復荷制御剤と見なすととができる。

0

また、 これらの 堪衡 制物 剤の 樹脂 成分 に対する 柏格性を向上するために、 残酸 脂肪 酸で 遊園 した 形で 都加する こともでき、 あるい は別に 相解性向 上剤を 添加することもできる。 また、 たとえば定 建工程を3000ローラを用いて行なり方式の値像形 成に適用するための現象剤においては、定済用ロ 一ラに対し魁型作用を有する御鈎。たとえばステ アリン政力下もウム、スケアリン政パリウム、オ レイン酸亜鉛、パルミテン酸コパルトなどの脂肪 際金属塩類、比較的低分子量のポリエチレンまだ はポリプロピレン(軟化点~ 80~160℃(ポール、 & リングな) JIS 規格 2531-1960、 好せし くは 100~160℃)、 炭泉数 28 以上の高級脂肪 叡頻、高級アルコール及びアミド系ワックス、シ リコーンワニス、脂肪酸エステル、部分ケン化能 肪像エステル、多価アルコールエステル。天然る るいは合成のペラフイン顕符を単独、あるいは超 み合わせて旅別するととができ、また街雅成分が 比較的もろい性質を有するものである場合には、 これを必須するための可控剤などを添加すること ができる。

(先明の作用効果)

本発別トナーは以上の通りであるので、 後述する実施例の説明からも別かなように、 歯形ワック

本名明トナーが上述の叫き後れた作用効果を有する趣由は、従来においては、トナー 初末に歯形ワックスを添加する場合には彼しい提择を行なつて悩形ワックスをトナー 粒子の表面にとずりつけるようにして付近せしめ(これにより頃形ワックスは過常 0.1 ミクロン 朱初の 粒径のものとなる。)、

(災海例)

以下本館財の奨励例について説明するが、Cれ 5によつて本緒財が限定されるものではない。な お「邸」は無益師を扱わす。

突越例 1

ステレン: メテルメタクリレートが加無で 70:30の スケレンーメナルメタクリレー

卜共尔合体

100部

「カーポンプラツク #30」

(三菱化成社数)

10 W

荷電制抑剤「ポントロン R-04」

(オリエント化学社報)

5 85

上記の材料をポールミルで洗台し、次に2 水ロールで拡繰した設治効し、粉砕及び分級を行なつて平均控係 12 ギクロンのトナー粉末A を得た。

とのトナー粉末A100部に刻し、

陳水性シリカ微粉末「H-972」

(日本アエロジル社般)

0.8 43

ステアリン酸亜鉛(日本 神配社般) 0.4 間をターピュラミャサーにより 10 分間分散試合して本発明トナー A を製造した。

このトナールを光学顕教鏡により観察したところ、 第1 図の写真に示すように、 白色に見たるステナリン歌頭的教子は 1 ~ 20 ミクロンの粒子として、 似色に見えるトナー粒子に付着せずに独立

して存在しているととが異められた(写其上 7 mm の長さが 1 ミクロンに相当する。)。

でしてこのトナー人の5部と欲粉キャリア95郡とを能合して残像剤を削毀し、これを用いて電子写真複写像「UーBix V」(小匹六写其工衆社数)により履度20℃、相対程度40%の等間気下で複写サストを行なつたところ、得られた復写面像は、何れも約131と高い適像改匠を含し、しかもカナリのない使れたものでもり、復写回飲が20,000回を終えてもなお後れた被写面像を得ることができた。更に強度30℃、相対限度70%の高温高温等四级下における獲得ケストにおいても、内像に使れた彼写面像が形成された。

电施 例 2

ポリエスサル例版「NB/SC」 (メイプモンドシャムロック社殿) 100 部 「カーポンプラック #30」 10 部 上記の材料を実施例1 におけると同僚に処理して平均敬徒12 ミクロンのトナー粉末5を特た。

このトナー粉末日を用いたほかは、 光彫例1と

同様にしてトナーBを製造した。 とのトナーBも同様に、 粒径 1 ~ 2 0 ミクロンのステアリン酸正鉛粒子がトナー粒子には付着せずに 独立して存在する 状態のものであることが認められた。

そしてこのトナーBを用いて災難例1と同様に 現像剤を調整し、彼年テスト及び高温高温等概念 下での彼年テストを行なつたところ、奨励例1と 同様に約131と高い動像最近を有する優れた複 写画像を得ることができた。

奖施 例 3

ステレン: メテルメタクリレートが a 量で 70:30 のステレン・メテルメタクリレー

L # 3 A #

100部

「マグネタイト EPT-1000」

(戸田工祭社殿)

120部

「カーポンプラック #30」

1 部

荷電制御剤「ニグロシンペース Ex」

(オリエント化学社職)

2 15

上記の材料を実施例1K**けると同様K処理して平均粒径12ミクロンのトナー数末Cを待、C

のトナー初来でを用いて実施例1と同様にしてトナーでを製造した。 このトナーで も同様に 粒径 12 ミクロンのステ アリン酸亜鉛 粒子がトナー粒子には付着せずに独立して存在する状態のものであることが認められた。

そしてこのトナー初末Cをそのまま規律剤として用い、電子写真複写像「U-Bix 10」(小西六写真工業社製)により復写テスト及び高麗高磁等開気下での復写テストを行なつたところ、実施例1と同様の優れた復写顕像を得ることができた。比較例1~3

トナー粉末 A ~ C の各々に対してステブリン酸 亜鉛等を加えて分散混合せしめるときに、 従来と 同様にターピュラミキサー内に大きな剪断力が得 られるようガラスピーズを混在せしめて 3 0 分間 独合機件した以外は実施例1~3 と同様にして合 計3種の比較トナーを製造した。 C こに得られた 比較トナーの各々を用いて実施例1~3 と同様に して被写テストを行なつたところ、 符られた 彼写 値像は 面像 便度の 此いものであり、また 同様にし

て周忍商配券超気下で根本テストを行なつたとし ろ、 転写時に部分的に転写が行なわれないことに よつて生ずる面像の白ヌケが悶められた。 比奴例 4

トナーAの製造においてステアリン酸亜鉛を添 加しないほかは実施例1と何様にして比較トナー と作り、これを用いて実施例1と同様の複写テス トを行なつたとてろ、トナーAの場合と同様に約 131 と高い西像鉄度の模写画像が形成された。 しかし被写回数が 500 回を越えると、感光体の クリーニング不良によると認められる汚れが発生 し、復写通像として仏質のものとなつた。

4-四面の流の中で即即



7. 棚正の内容

- 1) 別抵浄者した明和書(図面の簡単な説明の 例の記取を手統補正指令排に従って補正したもの)
- 2) 図面の第1図として提出したものを削除す

明和群第31関第13行~第15行を削除する。

特周昭 GO-198556 (8)

手 統 插 正 俳 (方式) 昭和59年8月13日

特許庁長官。 志 贺

1. 事件の表示

昭和59年特於關係54411号

2.発明の名称

舒電荷像現像用トナー

3. 植正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 来京都新省区西新省1丁目26番2号

'名 称 (127) 小西六写真工業株式会社

4.代 理 人

東京都台東区谷中 3 丁目 2 3 番 3 号 岡野ピル 住 所

(7875) 非理士 大 非 正 床 電話 8 2 4 - 2 0 4 1



5. 補正命令の目付 昭和5.9年6月26日

6. 捕正の対象

明細部企文及び図面





TONER FOR DEVELOPING ELECTROSTATIC CHARGE IMAGE

Patent Number:

JP60198556

Publication date:

1985-10-08

Inventor(s):

KASUYA RIYUUHEI; others: 05

Applicant(s):

KONISHIROKU SHASHIN KOGYO KK

Requested Patent:

☐ <u>JP60198556</u>

Application Number: JP19840054411 19840323

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03G9/08

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To provide a stabilized electrifying characteristic and improved fluidity and to form many times satisfactory visible images by incorporating toner powder and solid wax particles dispersed to exist mixedly among the toner particles of said toner powder into a titled toner.

CONSTITUTION:A toner component incorporated with a coloring material, charge controlling agent, pulverous powder of a magnetic material and other toner components to be added according to need in a particle material of a binder resin is prepd. Solid wax is added to such toner powder and the mixture is, for example, gently agitated and mixed, by which the toner for developing electrostatic charge image is obtd. in the state in which the particles of the solid wax having >=0.1mu grain size exist mixedly among the toner particles. The ratio of the solid wax with the toner power is made 0.1-10wt% and the range where the ratio of the solid wax sticking to the toner with the toner particles of the small diameter particles does not exceed 0.05wt% is more preferable.

Data supplied from the esp@cenet database - 12